

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	63
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	67
Lampiran 3	Analisis Buku Kimia Oleh Peneliti	84
Lampiran 4	Kisi – Kisi Instrumen Setelah Validasi	90
Lampiran 5	Instrumen Tes Setelah Validasi	99
Lampiran 6	Penilaian Buku Teks Pelajaran Kimia Oleh Responden	104
Lampiran 7	Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar	126
Lampiran 8	Tabel Validitas	129
Lampiran 9	Perhitungan Reliabilitas Tes	130
Lampiran 10	Tabel Reliabilitas	131
Lampiran 11	Perhitungan Taraf Kesukaran Tes	132
Lampiran 12	Tabel Tingkat Kesukaran	134
Lampiran 13	Perhitungan Daya Beda Tes	135
Lampiran 14	Tabel Daya Beda Tes	137
Lampiran 15	Perhitungan Distraktor	138
Lampiran 16	Tabel Distraktor	139
Lampiran 17	Analisis Instrumen Tes	141
Lampiran 18	Tabel Varian Dan Standar Deviasi Gain Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	143
Lampiran 19	Perhitungan Rata – Rata, Varians Dan Standar Deviasi Gain Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	147
Lampiran 20	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	148
Lampiran 21	Perhitungan Uji Normalitas	149
Lampiran 22	Perhitungan Uji Homogenitas	151
Lampiran 23	Perhitungan Uji Hipotesis	153

Lampiran 24	Tabel Nilai - Nilai $r$ - Product Moment	155
Lampiran 25	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	156
Lampiran 26	Nilai - Nilai Distribusi F	157
Lampiran 27	Tabel Distribusi $t_{tabel}$	158
Lampiran 28	Jadwal Kegiatan Penelitian	159
Lampiran 29	Dokumentasi Penelitian	161
Lampiran 30	Surat Bukti Penelitian	167



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY